All Contests > СДА Домашно 7 > Minimum xor

## Minimum xor

**≜** locked

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

В задачата ще трябва да отговорете на  $oldsymbol{Q}$  на брой заявки върху множество от числа  $oldsymbol{S}$ .

Първоначално множеството S съдържа само 1 елемент - 0 ( $S=\{0\}$ ). При всяка заявка се въвежда едно цяло число  $P_i$ , което се добавя към множеството (S не е мултимножество  $\implies$  ако числото  $P_i$  вече се среща в множеството, то не трябва да бъде добавено втори път).

От вас се иска след всяка заявка да изведете по едно цяло число - минималната стойносто която може да се получи чрез прилагане на *хог* (побитово изключващо или: ⊕) на някои 2 елемента принадлежащи на множеството.

По формално казано, след всяка заявака намерете:  $min(\{u \oplus v | \{u,v\} \subseteq S\})$ .

**Hint**: Ако имате 3 естествени числа a < b < c, то е вярно поне едно от следните:

- $a \oplus b < a \oplus c$
- $b \oplus c < a \oplus c$

## Input Format

Първият ред на стандартния вход съдържа едно цяло число  $oldsymbol{Q}$  - броя на заявките.

Следват Q на брой цели числа  $P_i$  - поредното число което трябва да бъде добавено в множеството S.

Constraints

 $0 \leq Q \leq 10^5$ 

 $1 \leq P_i \leq 10^9$ 

## **Output Format**

Изведете Q на брой реда с по едно цяло число на всеки ред - търсената стойност за всяка от заявките.

Sample Input 0

- э -
- 7 3
- 5
- 5

Sample Output 0

- 7
- 3 2
- 2
- 2

```
S = \{0,7\} \cup \{3\} = \{0,7,3\} \implies минималният xorе (0 \oplus 3) = 3.
S = \{0,7,3\} \cup \{5\} = \{0,7,3,5\} \implies минималният хог e: (7 \oplus 5) = 2.
S = \{0,7,3,5\} \cup \{5\} = \{0,7,3,5\} \implies минималният хог e: (7 \oplus 5) = 2.
S = \{0,7,3,5\} \cup \{42\} = \{0,7,3,5,42\} \implies минималният хоr e: (7 \oplus 5) = 2.
                                                                                               f 💆 in
                                                                                               Submissions: 108
                                                                                               Max Score: 33
                                                                                               Difficulty: Medium
                                                                                               Rate This Challenge:
                                                                                               More
                                                                                                             00 | $
                                                                                  C++14
    1 ▼#include <cmath>
    2 #include <cstdio>
    3 #include <vector>
    4 #include <iostream>
    5 #include <algorithm>
      using namespace std;
    8
    9 vint main() {
            ios_base::sync_with_stdio(false);
   10
            cin.tie(nullptr);
   11
   12
   13 🔻
            /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
   14
            return 0;
   15 }
                                                                                                            Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                             Run Code
```

 $S = \{0\} \cup \{7\} = \{0,7\} \implies$  минималният **хог**е:  $(0 \oplus 7) = 7$ .